This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−83681

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月23日

G 06 K 7/10

H

6745-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公発明の名称

光学式読取装置

②特 頭 昭63-235420

郊出 顧 昭63(1988)9月20日

⑫発 明 者 山 下

保久

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

⑪出 顧 人 東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

四代 理 人 弁理士 長島 悦夫

明相書

1. 発明の名称

光学式装取装置

. 2 . 特許請求の範囲

(1) 商品の移動経路に配置され商品に付された バーコード情報を光学的に読取る複数台のバーコ ードリーダと、優先度判定手段とを確え、

前記各パーコードリーダは、それぞれパーコード情報を読取った際にデータ送出要求信号を前記 優先度判定手段へ出力するとともに、そのデータ 送出要求信号に応答するデータ送出許可信号を受 信したことを条件として読取データを出力する手 段を有するとともに、

前記優先度判定手段は、最先にデータ送出要求 は号が出力されたパーコードリーダに対してのみ データ送出許可は号を応答する手段を有する。

ことを特徴とする光学式読取装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

1

本苑明は、光学式読取装置に関する。

スーパーや量販店などにおいて、商品に付されたパーコード情報を光学的に読取り、その読取データを例えば電子キャッシュレジスタやPOS端末などで処理する装置に利用できる。

[従来の技術]

従来、電子キャッシュレジスタやPOS端末に、商品に付されたバーコード情報を光学的に読取る 定置式のスキャナを接続し、このスキャナで読取ったデータを電子キャッシュレジスタやPOS端 次で処理する装置が知られている。

このような装置では、オペレータが商品のどこにパーコードが付されているかを確認し、そのパーコード面をスキャナの読取窓に向けながら商品を移動させていた。

[発明が解決しようとする課題]

従来は、1台のスキャナでパーコードを読取っているため、読取り可能範囲も1台のスキャナで 読取れる範囲に限られる。通常、読取り可能範囲 はレーザ光の発射角度、スキャニングパターン、 反射光の強さによる決まるため、1台のスキャナ では読取り可能範囲もおのずと限定されていた。

そのため、1回の読取技作でパーコードを読取れる確率も低く、上述したように、オペレータが商品のどこにパーコードが付されているかを確認し、そのパーコード面をスキャナの読取窓に向けながら商品を移動させなければならなかった。このことは、オペレータにかかる負担も大きく能率的ではなかった。

ここに、本売明の目的は、このような従来の課題を解消すべくなされたもので、読取り可能範囲を拡大することにより、オペレータへの負担を軽減すると同時に、1回の読取操作でバーコード情報を読取れる確率も高めることができる光学式読取装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

そのため、本発明では、複数台のバーコードリーグを商品の移動経路に配置することにより、洗取り可能範囲を拡大させる。同時に、2台以上のバーコードリーダでバーコード情報を洗取った場合、最先に洗取ったバーコードリーダからの洗取

定手段では、最先にデータ送出要求信号が出力されたパーコードリーダに対してのみデータ送出許可信号可信号を応答する。すると、データ送出許可信号を受信したパーコードリーダからは読取データが送出される。

従って、複数台のバーコードリーダによってバーコード情報を読取るため、1台のスキャナの場合より読取り可能範囲を拡大させることができる。このことは、オペレータがその態度バーコード面が読取窓に向くように注意を払わなくてもよいので、オペレータへの負担を軽減させることができるとともに、1回の読取様作でバーコードを読取れる確準も向上させることができる。

[实施例]

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1 図に本実権例の全体構成を示す。本実施例では、商品に付されたパーコード情報を光学的に 読取る複数台、ここでは3 台のパーコードリーダ 111、112、113 と、これらパーコードリ データを優先させる優先度判定手段を設けたものである。

具体的には、商品の移動経路に配置され商品に

付されたパーコード情報を光学的に装取る複数台のパーコードリーダと、優先度刊定手段とを備え、前記各パーコードリーダは、それぞれパーコード情報を読取った際にデータ送出要求信号を前記優先度判定手段へ出力するとともに、そのデータ送出要求信号に応答するデータ送出許可信号を受

前記優先度判定手段は、最先にデータ送出要求 は号が出力されたパーコードリーダに対してのみ データ送出許可は号を応答する手段を有する、 ことを特徴とする。

はしたことを条件として読収データを出力する手

〔作 川〕

段を打するとともに、

商品に付されたバーコード情報がいずれか一以上のバーコードリーダによって決取られると、そのバーコード情報を読取ったバーコードリーダからはデータ送出要求信号が出力される。優先度判

ーダ 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 からの 読取データ D 1 1 D 2 1 D 3 を処理する P O S 端末 3 1 と 、 最 先にデータ 送出要求信号 R E Q 1 1 R E Q 2 1 R E Q 3 が出力された前記パーコードリーダ 1 1 1 2 1 1 3 に対してのみデータ 送出許可信号 A C K 1 1 A C K 2 1 A C K 3 を 応答する 優先度料定 正手段としての 優先度料定回路 4 1 とから 構成されている。

品に付されたバーコード15によってレーザ光が 反射されると、その反射光は、レーザ定空・集光 部13に集光された後、反射光検出部16で検知 される。この信号は、増幅回路17で増幅され、 続いて、A/D契換回路18でデジタル信号に交 換された後、CPU19に入力される。

データ送出要求信号REQ1、REQ2、REQ3を入力とするオアー回路42と、このオアー回路42と、このオアー回路42と、このオアー回路42と、このオアーロ路42と、このオアーロ路42と、このオアーロ路42と、前記イネーブル信号ENが「H」といっては、「H」では

次に、本実施例の作用を説明する。

商品を第2図の矢印方向に沿って移動させる。 このとき、商品に付されたパーコード15がいずれか一以上のパーコードリーダ11₁、11₂・11₃によって装取られると、そのパーコード15を装取ったパーコードリーダ11₁、11₂・11₃は、装取データのチェックデジットを判断し、チェックデジットが正しいことを条件としてデータ送出要求信号REQ1、REQ 信号ACK(ACK1、ACK2、ACK1)を 受信したことを条件としては取データをコミュニケーションインターフェイス25を介して前記P OS端末31へ送出する。また、データ送出アの は号REQ1、REQ2、REQ3)を 出力してからタイマ22で設定された一定時日AC K(ACK1、ACK2、ACK3)を見てで は、データ送出野水信号REQ (REQ1、REQ3)を取り下で なかった場合には、データ送出要水信号REQ (REQ1、REQ3)を取り下CPU なお、これらを実行する手段は、主としてCPU 19とROM20で構成される。

POS端末31は、いずれかのバーコードリーダ11₁、11₂、11₃から送出される読取データD1、D2、D3を予め定めた手順に従って処理するとともに、これらの処理データなどを図示しないホストコンピュータへ送信する機能を有する

優先度判定回路41は、第4図に示す如く、各パーコードリーダ11₁、11₂、11₃からの

3 を後先度判定回路 4 1 へ出力する。

使先度判定回路41では、イネーブル信号ENが「H」レベルの状態において、最先のデータ送出要求信号REQ1、REQ2・REQ1を受付け、そのデータ送出要求信号REQ1・REQ2・REQ3が出力されたバーコードリーダコークに対してのみデータと出来では、ACK2・ACK3をEQ1・許可信号ACK1・ACK2・ACK3をEQ1・許可信号ACK1・ACK2・ACK3をEQ1・ACK3・をEQ1・REQ3に対してクラジに対しているので、以後のデータと出来では、以後のデータに対しているので、以後のデータに対しているので、以後のデータに対しているので、REQ3に対しては近番にない。

例えば、第5図に示す如く、バーコードリーダ 11₂からのデータ送出要求は号REQ2が及先 で、その後にバーコードリーダ11₁、11₃か らのデータ送出要求は号REQ1、REQ3が出 された場合、コントローラ44からはデータ送出 要求は号REQ2に応答してデータ送出許可信号 A C K 2 がバーコードリーダ 1 1 2 へ送出される。 すると、バーコードリーダ 1 1 2 では、コント ローラ 4 4 からのデータ送出許可信号 A C K 2 を 受信したことを条件として、コミュニケーション インターフェイス 2 5 を介して P O S 端末 3 1 へ 読取データ D 2 を送出する。

一方、パーコード、リーダ $1 \ 1_1$ 、 $1 \ 1_3$ では、タイマ $2 \ 2$ で設定された一定時間 $T \ 1$ だけデータ 送出要求信号 $R \ E \ Q \ 1$ 、 $R \ E \ Q \ 2$ 、 $R \ E \ Q \ 3$ を出すが、この間にデータ送出許可信号 $A \ C \ K \ 1$ 、 $A \ C \ K \ 3$ が得られない場合、 $R \ A \ M \ 2 \ 1$ 内に保有していた読取データを読拾でる。

従って、本実施例によれば、商品の移動経路に対向して3台のバーコードリーダ11₁ 、11₂ 、11₃ を設置したので、1台のバーコードリーダの場合より読取り可能範囲を拡大することができる。このことは、オペレータがその都度バーコード面を読取窓に向くように注意を払わなくてもよいので、オペレータへの負担を軽減させることができるとともに、1回の読取操作でバーコードを

付けてから一定時間T2の間では、データ送出要求は号REQ1、REQ2、REQ3 に応答しないので、バーコードリーダ 11_1 、 11_2 、 11_3 の二度読みを防止することができる。

なお、上記実施例では、3 台のパーコードリーグ 1 · 1 · 1 · 1 · 3 を設置した例であるが、イ台 ひについては 2 台 なに ない 4 台 図 に で 5 ・ 1 · 1 · 2 を 3 台 のパーコードリーグの 6 と で 5 ・ 1 · 1 · 2 を 4 に 元 で 6 と で 6 と で 7 で 7 で 8 図 に 示 す 2 台 のパーコードリーグ 1 · 1 · 2 を 4 に 元 で 6 と で 7 で 7 で 7 で 8 図 に 示 す 2 台 のパーコードリー で 6 と に で 2 台 のパーコードリー で 6 と に で 4 に で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 示 す 4 に で 7 で 8 図 に 7 で 8 図 に 7 で 8 の に 7 で 8 図 に 7 で 8 の に

また、上記実施例では、優先度判定回路41を 各パーコードリーダ111、112、113 およびPOS満末31とは別体として構成したが、優 先度判定回路41をいずれかのパーコードリーダ 読取れる確率も向上させることができる。

また、イネーブル信号ENが「H」レベルの状態、つまりデータ読込可能状態において、優先度料定回路41のコントローラ44が最先のデータ送出要求信号REQ1、REQ2、REQ3を受

 11_1 、 11_2 、 11_3 内またはPOS端末31 内に設けるようにしてもよい。このようにすれば、SK-3-1 ドリーダ 11_1 、 11_2 、 11_3 のC PU19または<math>POS端末31のCPU を利用して、優先度判定回路41の処理を実行させることができる。

また、上記実施例では、最先に認取ったパーコードリーダ11₁・11₂・11₃からの読取データをPOS端末31で処理するようにしたが、電子キャッシュレジスタなどによって処理するようにしてもよい、要するに、POS端末や電子キャッシュレジスタなどの金銭登録機で処理するようにすればよい。

[発明の効果]

以上の通り、本発明によれば、複数台のパーコードリーダによってパーコードを読取り、 最先に 読取ったパーコードリーダからの読取データを出力させるようにしたので、 1 台のパーコードリーグの場合より読取り可能範囲を拡大することができる。よって、オペレータへの負担を軽減させる

ことができるとともに、1回の袋取扱作に対する 装取りの確率を高めることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図〜第5図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は全体構成を示すブロック図、第2図は3台のバーコードリーダの設置例を示す斜視図、第3図はバーコードリーダの回路構成を示すでは、第5図は後先度判定回路を示す回路図、第5図は後先度判定回路の動作を説明するためのタイミングチャートである。第6図〜第8図は2台のバーコードリーダのそれぞれ異なる設置例を示す斜視図である。

 $11_1 . 11_2 . 11_3 ... K-3- F y- F$.

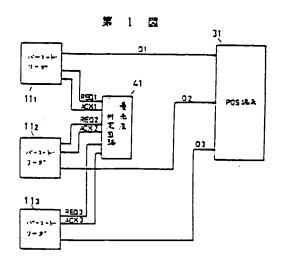
15…パーコード、

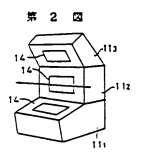
19 ... C P U .

20 ... ROM.

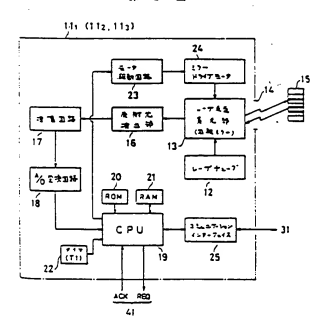
41… 優先度判定回路(優先度判定手段)、

44…コントローラ、





第 3 型



1

